

Les performances du produit Poêles à bois EMI 100 CAISSON de type POELE CDC H 100 sont conformes aux performances déclarées ci-dessous:

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le SYSTÈME 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié:
Centre technique des industries de la fonte NB 1677

Selon le rapport d'essai de type: CTIF_2130269_CDC_H_100

Usage prévu: Appareil de chauffage domestique

Normes harmonisées EN 13240:2001+A2:2004

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCE
Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: (Arrière / cotés / avant)	90 / 70 / 800 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO à 13% O2 à puissance nominale	0,08 % 1040 mg/Nm ³
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Dégagement de substances dangereuses	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	256 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	9kW
Rendement énergétique à allure nominale	77%
Rendement énergétique saisonnier	67%
Emissions NOX à 13% O2	125 mg/Nm ³
Emissions COV à 13% O2	70 mg/Nm ³
Débit massique des fumées	8,9 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO2 dans les fumées	8,2 %
Emissions de particules PM à 13% O2	30 mg/Nm ³
Classement Flamme verte	7*

Le présente déclaration des performances est établie sous le seule responsabilité de SUPRA France

Signe pour le fabricant et en son nom par:



Melina García (Standards & Approvals)

SUPRA FRANCE
28 Rue du Général Leclerc
67210 OBERNAI
Tél. : 03.88.95.12.00
RCS SAVERNE 441 048 576

Ce document est disponible sur le site internet www.supra.fr